

Project Details

■ SLAM 이외 진행 가능한 구현 및 실험 검증

- 기말고사 당일날 밤 11시 59분까지 진행 및 결과물 제출
- 다양한 방법 가능하며 실제 학술대회 레벨 작성 필요
- 방법 1
 - 다양한 기능들중 하나 선정해서 진행
 - 해당 경우 기능들의 구현 검증 레벨로 진행
 - 구현 세팅 혹은 진행시 이슈사항, 구현 성능 및 지연 속도등 측정
- 방법 2
 - 현재 제어 혹은 SLAM내에서의 이슈사항 개선 방안
 - 다중 로봇 환경 혹은 조작 방식에 대한 변환등 가능

Project Details

■ 프로젝트 점수: 10점

- 실 구현 유무: 3점
- 내용/타당성 및 결론/방향성: 3점
- 데이터 작성 및 결과 도출 적합성: 4점

■ 작성 양식

- 한국통신학회 학술대회 양식 (페이지 제한 없음)
- 링크: [https://journal-home.s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/site/2023s/document/양식-논문샘플\(워드\).doc](https://journal-home.s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/site/2023s/document/양식-논문샘플(워드).doc)